## TENDOSTRUTTURA 10X20 - PROF. 122

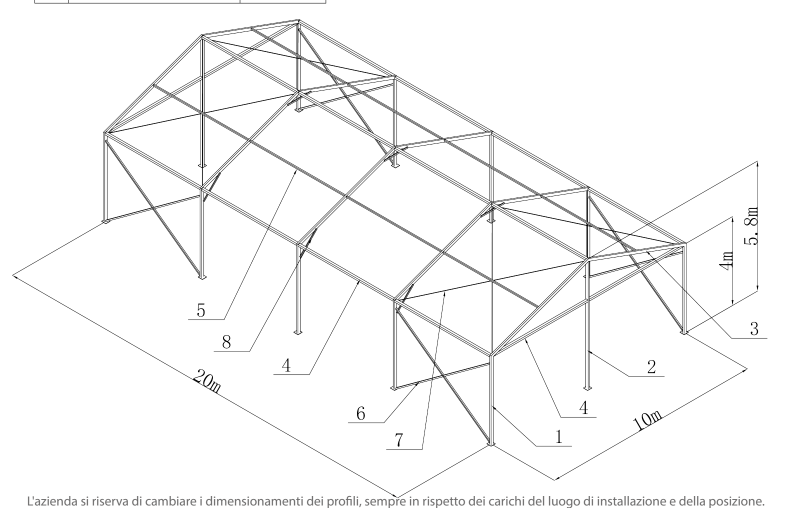
Altezza laterale 4m e altezza di colmo 5,8m ca. Realizzata con struttura portante in alluminio anodizzato. Profilo principale da 122x68x3mm. Distanza tra le capriate 5m. Predisposta per l'ancoraggio a terra con l'utilizzo di n.4 picchetti per piastra. Teli in PVC per la copertura e i teli laterali bianchi. Resistenza al fuoco dei teli: Classe 2

Struttura secondo norma UNI EN13782, strutture in edilizia libera senza deposito. Si evidenzia come i prodotti offerti non rechino la marcatura CE, trattandosi di strutture itineranti non incluse nella norma EN1090-1 e successive implementazioni.

#### VISTA ASSONOMETRICA

Art.	Descrizione	Dimensioni (mm)
1	Gamba	122 X 68 x 3 mm
2	Gamba Centrale	122 X 68 x 3 mm
3	Trave inclinata	122 X 68 x 3 mm
4	Binario	100 x 85 x 2.5 mm
5	Arcareccio	50 x 50 x 2.5 mm
6	Controventi	50 x 50 x 3 mm
7	Cavi di acciaio	Ø 12 mm
8	Supporto	50 x 30 x 2 mm
9	Piastre di ancoraggio	220 x 220 x 10 mm
10	Piastre di ancoraggio	220 x 220 x 10 mm

Rappresentazione fuori scala



#### Timbro e firma per approvazione







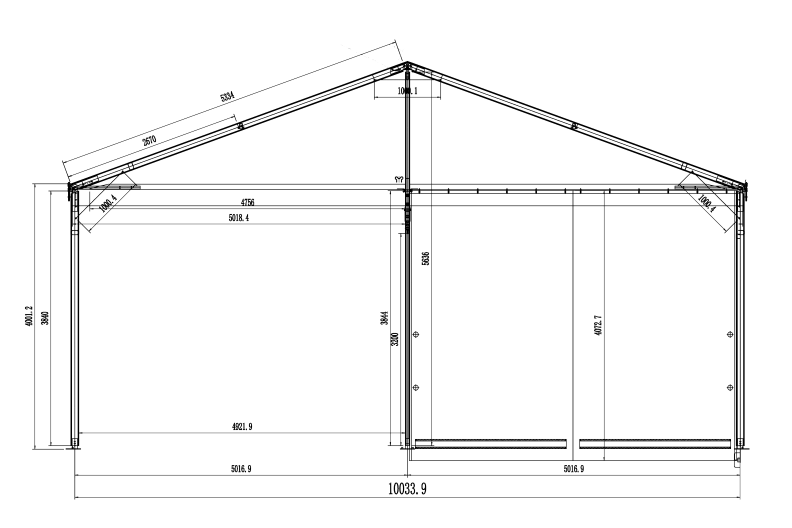


1/3

# TENDOSTRUTTURA 10X20 - PROF. 122

#### PROSPETTO FRONTALE

Rappresentazione fuori scala



L'azienda si riserva di cambiare i dimensionamenti dei profili, sempre in rispetto dei carichi del luogo di installazione e della posizione.

## Timbro e firma per approvazione



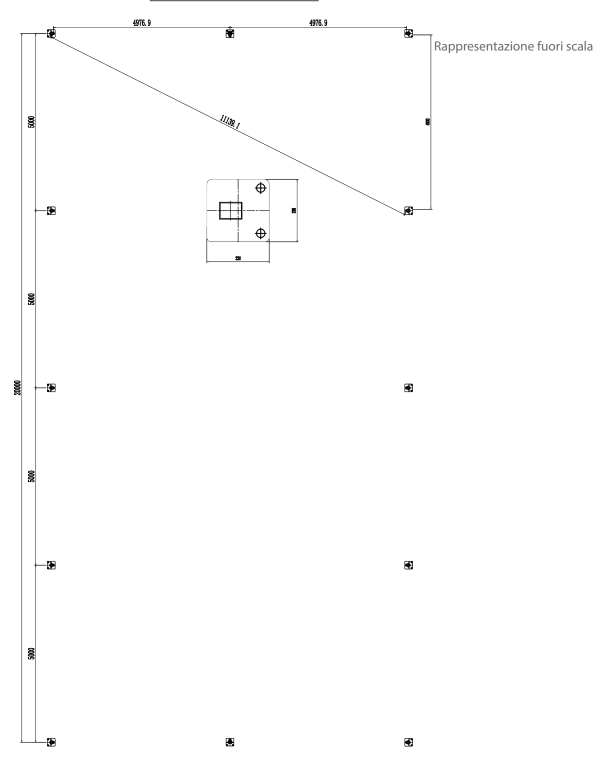




0744 244790

# TENDOSTRUTTURA 10X20 - PROF. 122

#### **PLANIMETRIA**



L'azienda si riserva di cambiare i dimensionamenti dei profili, sempre in rispetto dei carichi del luogo di installazione e della posizione.

## Timbro e firma per approvazione









